

(11)Publication number:

09-116960

(43)Date of publication of application: 02.05.1997

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 G06F 17/60

G06F 19/00 G07D 9/00

(21)Application number: 07-270227

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

18.10.1995

(72)Inventor: INOUE TAKESHI

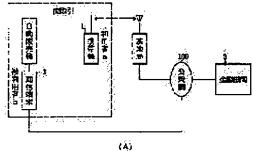
UCHIJIMA MAKOTO

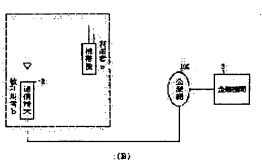
(54) CASHLESS SYSTEM AND PORTABLE SET USED FOR THE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a single communication terminal equipment to have cashless provision for payment of all charges.

SOLUTION: A user (a) calls ID information to a financial institution 3 by using a portable equipment 1 and the financial institution 3 conducts cash processing between corresponding accounts based on information relating to ID information and transaction of the user. Or a user (b) uses the portable equipment 1 to be connected to a communication terminal equipment 2 and makes a call to the financial institution 3 by using the portable equipment or a communication terminal equipment after the connection to inform the information of the user (a) relating to the ID information and transaction and the financial institution 3 conducts cash processing





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of

information and transaction of the user (a).

between corresponding accounts based on the ID

07.12.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-116960

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
H04Q	7/38			H04	4 B	7/26		109S	
G06F	17/60			G 0 1	7 D	9/00		451C	
	19/00			G 0 (6 F	15/21		3 4 0 Z	
G 0 7 D	9/00	4 5 1				15/30		С	
								360	
			審查請求	未請求	甜水	で項の数 6	OL	(全 16 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平7-270227		(71)	出願人	. 000005223			
						富士通	i株式会	肚	
(22)出顧日		平成7年(1995)10月	118日			神奈川	県川崎1	市中原区上小	田中4丁目1番
					1号				
				(72)発明者 井上 武志					
				栃木県小山市城東3丁目2		城東 3 丁目28	番1号 富士通		
					ディジタル・テクノロジ株		式会社内		
				(72) §	発明者	大岛 誠			
				神奈川県川崎市中		市中原区上小	田中1015番地		
							株式会		
			•	(74)4	代理人	弁理士	井桁	貞一	
							,,,,,		
				l					

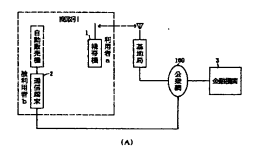
(54) 【発明の名称】 キャッシュレスシステム及び眩システムで使用する携帯機

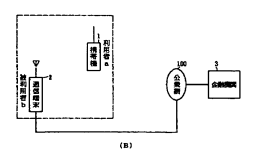
(57)【要約】 (修正有)

【課題】 単一の通信端末であらゆる料金の支払にキャッシュレスで対応できるようにする。

【解決手段】 利用者 a は I D情報を送信可能な携帯機 1 により金融機関3 に発呼し、金融機関は利用者の I D情報及び取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入出金に係る処理を行う(A)。又は、利用者 b は携帯機 1 により通信端末装置 2 と接続し、接続後に、携帯機又は通信端末装置より金融機関に発呼し、利用者 a の I D情報及び取引に係る情報を通知し、金融機関は利用者 a の I D情報及び取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入出金に係る処理を行う(B)。

本発明の原理を説明する図





【特許請求の範囲】

【請求項1】 対価を支払う利用者と対価の支払を受け る被利用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキ ャッシュレスシステムにおいて、

利用者のID情報を送信可能な携帯機と、

ID情報に対応する口座情報を備える金融機関と、

携帯機及び金融機関を収容する公衆通信網とを備え、

利用者は携帯機により金融機関に発呼し、該呼の接続後 に取引に係る情報を送信し、

金融機関は利用者の I D情報及び取引に係る情報に基づ 10 き各対応する□座間で入出金に係る処理を行うことを特 徴とするキャッシュレスシステム。

【請求項2】 公衆通信網に収容され、かつ被利用者の I D情報により着信する通信端末装置を備え、

利用者は携帯機により金融機関に発呼し、該呼の接続後 に被利用者の I D情報を通知し、

金融機関は被利用者のID情報で通信端末装置に呼接続 すると共に、利用者及び被利用者の各ID情報に基づき 対応する口座間で取引の場を設定し、その後の利用者又 は被利用者からの金額情報に従い各対応する口座間で入 20 出金に係る処理を行うことを特徴とする請求項1のキャ ッシュレスシステム。

【請求項3】 対価を支払う利用者と対価の支払を受け る被利用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキ ャッシュレスシステムにおいて、

利用者のID情報を送信可能な携帯機と、

携帯機と無線接続可能な通信端末装置と、

I D情報に対応する口座情報を備える金融機関と、

通信端末装置及び金融機関を収容する公衆通信網とを備

利用者は携帯機により通信端末装置と接続し、

該接続後に、携帯機又は通信端末装置より金融機関に発 呼し、該呼の接続後に利用者のID情報及び取引に係る 情報を通知し、

金融機関は利用者のID情報及び取引に係る情報に基づ き各対応する口座間で入出金に係る処理を行うことを特 徴とするキャッシュレスシステム。

【請求項4】 被利用者又は金融機関の側に時間従量制 サービスに基づく時間課金手段を備え、

する口座間で入出金に係る処理を行うことを特徴とする 請求項2及び3のキャッシュレスシステム。

【請求項5】 被利用者又は金融機関の側に距離従量制 サービスに基づく距離課金手段を備え、

金融機関は距離課金手段の出力の金額情報に従い各対応 する口座間で入出金に係る処理を行うことを特徴とする 請求項2及び3のキャッシュレスシステム。

【請求項6】 請求項1及び3のキャッシュレスシステ ムで使用する携帯機において、

号の一部又は全部を自己の加入者番号とすることを特徴 とする携帯機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はキャッシュレスシス テム及び該システムで使用する携帯機に関し、更に詳し くは対価を支払う利用者と対価の支払を受ける被利用者 との間の取引をキャッシュレスで実現するキャッシレス システム及び該システムで使用する携帯機に関する。

【0002】今日、対価を伴う取引は多様化しており、 商品、チケットの購入、医療や理髪等のサービスを受け た時、駐車場やゲーム機等の時間従量制サービス又は有 料道路等の距離従量制サービスを受けた時等には、その 都度現金又はそれに準ずるもの (手形、小切手、カード 等を含む)の手渡しや挿入接触を必要とする。

[0003]

【従来の技術】従来は、商品の購入時や飲食の支払時等 にクレジットカードシステムを利用できる。しかし、ク レジットカードシステムでは現金払いに比べて幾分手続 きに時間がかかる上、利用者、被利用者共にも何時でも 現金払い程の信頼感が得られるわけではない。

【0004】更には、被利用者の側にカード払いの受入 れ体制を必要とし、カードを使える場所に制限がある。 なお、この点は各種カードを所持することも考えられる が、管理が煩雑となり、紛失、不正使用の危険性も増 す。また、従来は、テレフォンカード、JR(登録商 標)カード等があり、これらは機械的に支払処理される ので使い勝手が良い。

【0005】しかし、利用者は使用目的毎に別のカード 30 を購入する必要があり、結局は現金による支払いとあま り変わらない。一方、被利用者の側ではカードの機械処 理のためのインフラ(カード電話機、切符販売機等)を 整備する必要があり、その普及には自ずと制限がある。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、従来は、バ ス、タクシー、駐車場、ゲームやパチンコ等の遊技場、 有料道路等の多くの分野でキャシュレス化が進んでいな いのが現状である。本発明の目的は、別段のインフラ整 備を必要とせず、単一の通信端末であらゆる料金の支払 金融機関は時間課金手段の出力の金額情報に従い各対応 40 にキャッシュレスで対応できるキャッシュレスシステム 及び該システムで使用する携帯機を提供することにあ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題は図1(A) の構成により解決される。即ち、本発明(1)のキャッ シュレスシステムは、対価を支払う利用者と対価の支払 を受ける被利用者との間の取引をキャッシュレスで実現 するキャッシュレスシステムにおいて、利用者aのID 情報を送信可能な携帯機1と、ID情報に対応する口座 金融機関において利用者の口座情報に変換されるID番 50 情報を備える金融機関3と、携帯機1及び金融機関3を

う。

収容する公衆通信網100とを備え、利用者aは携帯機 1により金融機関3に発呼し、該呼の接続後に取引に係 る情報を送信し、金融機関3は利用者aのID情報及び 取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入出金に係 る処理を行うものである。

【0008】例えば、商品の飛び込みセールスやマッサ ージの出張サービス等では被利用者 b が通信端末 2 を持 っていない場合が少なくない。かかる場合でも、利用者 aが携帯機1を持っていればその場で金融機関3にアク セスできる。そして、携帯機1により利用者aの1D情 10 報を送信し、引き続き、取引に係る情報{即ち、被利用 者(振込先)bのID情報又は口座番号、及び金額情報 等〉を送信する。被利用者bのID情報や口座番号は秘 密ではないので利用者aが送信操作しても問題は無い。 【0009】金融機関3は利用者aの1D情報に基づき 支払側の口座番号を特定し、かつ被利用者bのID情報 又は口座番号により両者a, b間に取引が有ることを特 定する。そして、これに基づき対応する口座間で入出金 に係る処理を行う。この場合に、金融機関3が取引銀行 の場合は直接に入出金処理を行う。また、金融機関3が クレジットサービス会社のような場合はとりあえず入出 金に係る記録処理を行い、後に取引銀行間で入出金処理

【0010】従って、本発明(1)によれば、別段のイ ンフラ整備を行わなくても、利用者 a の携帯機 1 によ り、あらゆる場合の料金支払にキャッシュレスで対応で きる。この場合に、好ましくは、利用者aのID情報は 携帯機1の加入者番号又は該加入者番号に暗証番号を付 加した情報である。公衆通信網100に接続する携帯機 1には、通信業者を問わず、公衆網全体で唯一の加入者 30 番号が割り当てられるので、各人が夫々に携帯機1を専 有する状況下では、加入者番号はクレジットカード等の 口座番号等に代わり、利用者aを特定する有効なID情 報と成り得る。

【0'011】また、利用者aのID情報として携帯機1 の加入者番号に暗証番号を付加すれば、携帯機1を複数 人で利用できる上、各人の口座保護が得られる。また好 ましくは、携帯機1は利用者aのID情報を発呼信号に 載せて送信する。利用者aのID情報を発呼信号に載せ て送信すれば、既存の携帯機の通信プロトコルに別段の 40 変更を要しない。

【0012】また、本発明(2)においては、公衆通信 網100に収容され、かつ被利用者bのID情報により 着信する通信端末装置2を備え、利用者aは携帯機1に より金融機関3に発呼し、該呼の接続後に被利用者1の ID情報を通知し、金融機関3は被利用者bのID情報 で通信端末装置2に呼接続すると共に、利用者 a 及び被 利用者bの各ID情報に基づき対応する口座間で取引の 場を設定し、その後の利用者a又は被利用者bからの金 額情報に従い各対応する口座間で入出金に係る処理を行 50

【0013】被利用者 b の店やオフィスで取引をする場. 合は、被利用者bも通信端末装置(プッシュホンやPO S機等)2を備える。この場合は、金融機関3は被利用 者bのID情報で通信端末装置2に呼接続するとで、取 引の安全(確認)が図れる。また、利用者a及び被利用 者bをID情報(加入者番号等)で処理できるので、シ ステムを簡潔に運用できる。

【0014】また上記の課題は図1(B)の構成により 解決される。即ち、本発明(3)のキャッシュレスシス テムは、対価を支払う利用者と対価の支払を受ける被利 用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキャッシ ュレスシステムにおいて、利用者aのID情報を送信可 能な携帯機と、携帯機1と無線接続可能な通信端末装置 2と、ID情報に対応する口座情報を備える金融機関3 と、通信端末装置2及び金融機関3を収容する公衆通信 網100とを備え、利用者aは携帯機1により通信端末 装置2と接続し、該接続後に、携帯機1又は通信端末装 置2より金融機関3に発呼し、該呼の接続後に利用者a のID情報及び取引に係る情報を通知し、金融機関3は 利用者aのID情報及び取引に係る情報に基づき各対応 する口座間で入出金に係る処理を行うものである。

【0015】との場合の携帯機1は、公衆網100にア クセス可能な携帯機でも良いが、通信端末装置2にのみ 無線接続可能な携帯機でも良い。このような携帯機1は 小型かつ安価に実現できる。また、この場合の携帯機1 は通信端末装置2に接続するので、利用者aはその先の 区間の通信料金を支払う必要が無い。好ましくは、図1 (A) 又は(B) において、通信端末装置2は商品又は チケット等の自動販売機と連動している。従って、自動 販売機でもキャッシュレスで商品やチケットを購入でき る。

【0016】また、本発明(4)においては、被利用者 b又は金融機関3の側に時間従量制サービスに基づく時 間課金手段を備え、金融機関3は時間課金手段の出力の 金額情報に従い各対応する口座間で入出金に係る処理を 行う。従って、駐車場やテニスコート等もキャッシュレ スで使用できる。また、本発明(5)においては、被利 用者b又は金融機関3の側に距離従量制サービスに基づ く距離課金手段を備え、金融機関3は距離課金手段の出 力の金額情報に従い各対応する口座間で入出金に係る処 理を行う。

【0017】従って、有料道路もキャッシュレスで使用 できる。好ましくは、通信端末装置2は課金の開始時及 び終了時に金融機関3に呼接続する。従って、通信資源 の有効利用となる。また好ましくは、課金手段は通信事 業者が備える。課金開始から課金終了まで呼接続するよ うな用途では、通信事業者の課金手段(例えばダイヤル Q'(登録商標)方式)を有効に利用できる。

【0018】また上記の課題は図1(A), (B)の構

成により解決される。即ち、本発明(6)の携帯機は、 本発明(1)及び(3)のキャッシュレスシステムで使 用する携帯機1において、金融機関3において利用者の 口座情報に変換されるID番号の一部又は全部を自己の 加入者番号とするものである。従って、このような携帯 機は広範囲なキャッシュレスサービスシステムで共通に 使用できる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 好適なる複数の実施の形態を詳細に説明する。なお、全 10 図を通して同一符号は同一又は相当部分を示すものとす る。図2は第1の実施の形態によるシステム構成を示す 図で、該図は店やオフィスにおける商取引への適用例を 示している。

【0020】図において、1は携帯機(携帯電話機その 他の携帯無線端末装置)、2は有線/無線による通信端 末装置、3は金融機関である。本システムには複数の事 業者A、Bによる網A、Bが存在し、該網A、Bは関門 交換局を介して相互に接続している。網A、Bの全体を 公衆網とも呼ぶ。例えば、携帯機1は網Aの基地局に収 20 容され、通信端末2は網Bの端局に収容されている。な お、通信端末2は携帯式の無線端末装置でも良い。

【0021】本システムにおける金融機関3には、利用 者a、被利用者bが夫々に取引する銀行a、bやクレジ ットサービス会社等が含まれる。金融機関3は携帯機1 の加入者番号又は該加入者番号に暗証番号を付加した情 報を携帯機1(即ち、利用者a)のID情報として登録 しており、この I D情報は利用者 a の口座番号(銀行 名,店名,口座種別等を含む)に対応付けられる。被利 用者 b の通信端末2 についても同様である。

【0022】図3は実施の形態による一例の携帯機を説 明する図で、図において1は携帯機の本体、61は前面 のコンソール(CSL)、62はレシーバ(RV)、6 3はマイク (MC)、64は液晶ディスプレイ (DS P)、65はダイヤルキー等を含むキーボード(KB D)、66は音声信号を処理するベースバンド処理部 (BB)、67はディジタル携帯機の場合のコーデック (CDC)、68は例えばTDMA方式による通信制御 部、69は例えばπ/4QPSK変調方式による送信 部、70は送/受信切替スイッチ(TR)、71はアン 40 テナ、72はπ/4QPSK復調方式による受信部、7 3は受信レベルの測定部(RSSIDT)、74は周波 数シンセサイザ、75は携帯機1の主制御を行うCP U、76はCPUが使用するメモリ(MEM)、77は CPUの共通バス、78は外部装置に接続(又は接触) する場合の電気又は光による入出力インタフェース(] OIF)、79はコネクタ(CN)である。

【0023】との場合の外部装置としては、図4の通信 端末2等が考えられる。図4は実施の形態による一例の 通信端末装置を説明する図で、図において2は通信端末 50 金融機関3では、1つの呼で利用者a及び被利用者bの

装置の本体、81はハンドセット(HS)、82はレシ ーパ(RV)、83はマイク(MC)、84はコンソー・ ル (CSL)、85は液晶ディスプレイ (DSP)、8 6はダイヤルキー等を含むキーボード(KBD)、87 は音声信号を処理するベースパンド処理部 (BB)、8 8は回線がディジタル通信方式の場合のコーデック(C DC)、89は通信制御部(CIF)、90はモデム (MDM)、91は通信端末装置2の主制御を行うCP U、92はCPUが使用するメモリ(MEM)、93は CPUの共通バス、94は外部装置に接続する場合の電 気又は光による入出力インタフェース(IOIF)、9

【0024】この場合の外部装置としては、図3の携帯 機1や自動販売機5等が考えられる。但し、両者に接続 する場合は複数の入出力インタフェース4を備える。図 5は第1の実施の形態による通信動作を説明する図であ る。利用者aは携帯機1を持って被利用者bの店に訪れ る。商品を買うと料金支払いの段階になる。利用者aは 携帯機1で金融機関3の特定の電話番号(本サービスを 受けられる電話番号) にダイヤル発呼する。

5はコネクタ(CN)である。

【0025】好ましくは、予め例えば取引銀行aの特定 の電話番号を短縮ダイヤルにしておき、該短縮ダイヤル で発呼する。又は携帯機1のコンソール面に「支払キ ー」のような専用キーを設けておき、該キーを押すこと で取引銀行aに自動発呼する。また、必要なら、発呼に 際して予め利用者aの暗証番号をキー入力しておく。携 帯機1の発呼信号には利用者aのID情報(即ち、携帯 機1の加入者番号又は該加入者番号に利用者aの入力し た暗証番号を付したもの) が含まれる。

【0026】金融機関3に呼接続後、利用者aは被利用 者b(即ち、通信端末2)のID情報をダイヤルキー等 で通知する。被利用者bのID情報は振込先の口座情報 であるから、利用者aが知っても問題は無い。なお、通 信端末2が接続インタフェース94を備える場合は、携 帯機1を通信端末2に接触(装着)した状態で発呼して も良い。好ましくは、携帯機1は通信端末2への装着を 検出すると自動的に発呼する。この場合は、取引銀行a に呼接続後、被利用者 bの I D情報が通信端末2の接続 インタフェース94及び携帯機1の接続インタフェース 78を介して自動的に取引銀行aに通知される。

【0027】又は、携帯機1を通信端末2に接触(装 着)した状態で通信端末2から取引銀行bに発呼しても 良い。好ましくは、通信端末2は携帯機1の装着を検出 すると自動的に発呼する。この場合は、取引銀行bに呼 接続後、利用者aのID情報が携帯機1の接続インタフ ェース78及び通信端末2の接続インタフェース94を 介して自動的に取引銀行bに通知される。

【0028】又は、携帯機1及び通信端末2から別々に 発呼し、夫々が取引相手のID情報を通知しても良い。

各ID情報が得られたことにより、又は2つの独立した 呼の通知情報が利用者a及び被利用者bを相互に関係付 けていることにより、両者a,bの間で商取引があるこ とを知る。

【0029】金融機関3は利用者a及び被利用者bの各 は、利用者aの取引銀行aの口座番号aと、被利用者b の取引銀行bの口座番号bとが特定され、銀行a,b間 における商取引の仮想的な場が設定される。なお、実際 の場の設定は銀行aで行っても、銀行bで行っても、又 10 は銀行a、b間で相互に行っても良い。

【0030】更に、金融機関3(銀行a又はb)は、必 要なら被利用者b(又は利用者a)のID情報で通信端 末2(又は携帯機1)に呼接続し、取引の安全を図る。 また、必要なら通信端末2に呼接続の理由を通知する。 との通知には利用者(支払側)aの良/不良等に関する 情報が含まれていても良い。該通知データは表示データ 又は音声のガイダンス信号により送られる。

【0031】その後、被利用者bは「金額を入力して下 さい」のガイダンスに従って金額(料金)情報を送信す る。又は、利用者aからも金額情報を入力し、金融機関 3で照合してもよい。金融機関3は、金額情報が確認さ れると、対応する口座間で料金の入出金処理を行う。と の例では、銀行aの利用者aの口座から金額を差し引 き、同金額を銀行りの利用者りの口座に振り込む。又 は、とりあえず銀行a又はbで入出金処理の記録を行 い、後の指定の期日に実際の入出金処理を行ってもよ。 い。そして、その旨を利用者a及び被利用者bに通知す る。

【0032】利用者a及び被利用者bは呼を切断し、商 取引が終了する。そして、利用者aは商品を手にし、店 を出る。なお、上記の場合に、携帯機1より金融機関3 のデータベースにアクセス可能とすることである期間

(月度等)の利用料金を照会したり、又は売買契約に基 づき分割払いやボーナス一括払い等の支払条件を指定し たりできるようになっている。また、金融機関3の方か ら限度額オーバとして支払いを拒絶することも可能であ

【0033】このような各種サービスを効率よく提供す るには、予め金融機関3で各種サービスをメニュー化し 40 により金額(例えば「*10000#」)を入力する。 ておき、利用者aは携帯機1に表示されたメニューを選 択し、金融機関3との間で対話型で処理を進めるか、又 は携帯機1に接続した専用の入力手段で各種サービスを 効率よく利用する。また、上記携帯機1で発呼又は口座 照会を行う場合は、利用者aのID情報に利用者aの入 力した暗証番号が含まれる場合もあるが、もし暗証番号 が盗聴されると、利用者aの不利益となる。

【0034】との場合は、例えば公開鍵方式のRSA暗 号等を利用できる。即ち、先ず携帯機1で毎回変わる暗 号鍵や初期値を受信し、それによって暗号化した暗証情 50 える。

報を送信することで、傍受されても安全性を高めること が可能となる。また、秘密鍵方式を利用しても良いが、 秘密鍵方式では、その鍵を予め利用者aが保持している ため、そのまま送信すると暗号文ごと傍受され、悪用さ れるおそれがある。この場合は、初期値が変わる出力フ ィードバック (OFB) 方式による暗号化で対処でき る。

【0035】次に、スーパーストアにおける一例の操作 を説明する。利用者aは複数の商品をトレイに入れてレ ジ(POS機)に行き、携帯機1をPOS機に装着し て、携帯機1又はPOS機の通信端末2より発呼する。 一方、店員は各商品のバーコードを読み取り、POS機 のトータルキーを押す。これにより金融機関3に合計金 額が通知され、入出金処理される。

【0036】次に、通信端末2がタバコ、ジュース、チ ケット等の自動販売機5に組み込まれた場合の操作を説 明する。利用者aは自動販売機5の前で金融機関3に発 呼し、自動販売機5に表記されているID情報を通知す る。又は携帯機1を自動販売機5に装着し、携帯機1又 20 は自動販売機5の通信端末2より発呼する。

【0037】金融機関3は、商取引の特定が得られたと とにより、自動販売機5に販売許可信号を送信し、これ により自動販売機5は従来の現金を投入した状態にな る。そして、利用者aが商品の選択操作を行うと、当該 商品を出力し、併せて通信端末2から金融機関3に金額 の通知が行われる。又は、金融機関3からの入出金処理 の通知があると、自動販売機5は商品を出力する。

【0038】とのようなキャッシュレスシステムは別段 のインフラ整備をしなくても、既存のPOS機にID情 30 報を割り付け、又は既存の自動販売機に簡単な通信端末 2を組み込むだけで容易に実現できる。この場合に、 [D情報はPOS機や自動販売機5毎に割り付けても良い し、又は複数のPOS機や自動販売機をLANに収容し て、それらに共通のID情報(即ち、被利用者bの共通 の振込先口座)を割り付けても良い。

【0039】ところで、被利用者 b の通信端末2はブッ シュフォン式の電話機でも良い。この場合は、金融機関 3から電話機2への着信後、「金額を入力して下さい」 の音声ガイダンスに従って、被利用者bはダイヤルキー 必要なら、ダイヤルキーにより被利用者bの暗証番号も 入力できる。

【0040】また、被利用者bの通信端末2がダイヤル 式電話機の場合、又は被利用者 b が利用者 a の宅に訪問 販売し、又は街頭で利用者aにキャッチセールスするよ な場合には、被利用者bは適当な通信端末2を持たない ので、金融機関3への発呼、被利用者bのID情報や金 額の通知、利用者a/被利用者bへのガイダンス、及び 入出金処理等の通知は、利用者 a の携帯機 1 を介して行

【0041】また、上記取引銀行a, bの処理をクレジ ットサービス会社が行っても良い。取引終了後は、従来 のクレジットサービスと同様に、指定の期日に銀行a, b間で実際の入出金処理が行われる。図6は第2の実施 の形態によるシステム構成を示す図で、該図は時間従量 制サービスへの適用例を示している。

【0042】時間従量制サービスとしては、駐車場、テ ニスやゲーム等の遊戯場等が考えられる。この場合の通 信端末2は駐車場のゲート機やゲーム機に組み込まれ る。図7は第2の実施の形態による通信動作を説明する 10 図である。ここでは駐車場のゲート機への適用例を説明 する。利用者aは駐車場のゲート機の前で金融機関3に 発呼し、ゲート機に表記されているID情報を通知す る。又は携帯機1をゲート機に装着し、携帯機1又はゲ ート機の通信端末2より発呼する。その際には、必要な ら使用開始の旨を通知する。金融機関3は取引の場を設 定すると、その旨を通信端末2に通知する。これにより ゲート機は、必要なら駐車券を発行し、ゲートを開く。 そして、ゲート機又は金融機関3の側で時間従量制の課 金開始となる。

【0043】その後は、呼を保持していても良いが、切 断した方が通信資源の有効利用の点から望ましい。呼を 切断した場合は、駐車場を出る時に前記使用開始時と同 様にして金融機関3に呼接続する。呼接続後に、必要な ら使用終了の旨を通知する。また、呼を保持していた場 合は、単に使用終了の旨を通知する。

【0044】ゲート機又は金融機関3は課金開始時と課 金終了時の時間差分に基づき、料金を算出する。そし て、該料金の入出金処理を行い、その旨を携帯機1及び 通信端末2に通知する。なお、一般に呼を切断しないタ イプのサービスでは、上記時間従量制課金手段を設ける 代わりに、通信キャリアが課金する方式 (例えばダイヤ ルQ'方式)を利用できる。

【0045】図8は第3の実施の形態によるシステム構 成を示す図で、該図は距離従量制サービスへの適用例を 示している。距離従量制サービスとしては髙速道路、バ ス、鉄道等が考えられる。この場合の通信端末2は高速 道路のゲート機やバスや鉄道の自動改札機に組み込まれ る。図9は第3の実施の形態による通信動作を説明する 図である。

【0046】ととでは、有料道路の場合を説明し、4は 距離従量制の課金処理を集中して行う集計センタであ る。利用者 a は入口ゲートの付近で集計センタ4 に発呼 し、入口ゲートに表記されている I D情報を通知する。 又は携帯機1を入口のゲート機に挿入し、携帯機1又は ゲート機の通信端末2より発呼する。

【0047】集計センタ4は、必要なら利用者aのID 情報で金融機関3に問い合わせを行い、支払いについて 支障が無ければ両 I D情報間で取引の場を設定し、入口 ゲートの通信端末2に開門の旨を通知する。これにより 50 示す図である。

ゲート機は、必要なら走行券を発行し、入口ゲートを開 く。一方、集計センタ4の側では距離従量制の課金開始。 となる。入口ゲートからの発呼であるから、課金開始の 旨は自明である。その後、呼を切断する。

【0048】利用者aは出口ゲートの付近で集計センタ 4に発呼し、出口ゲートに表記されている I D情報を通 知する。又は携帯機1を出口のゲート機に挿入し、携帯 機1又は出口ゲートの通信端末2より発呼する。集計セ ンタ4は、両ID情報に基づき取引の場を設定する。更 に、利用者aのID情報により入口ゲートと出口ゲート における各商設定を関係付ける。今回は、出口ゲートか らの発呼であるから、課金終了の旨は自明である。

【0049】集計センタ4の側では課金開始時と課金終 了時の距離差分に基づき、料金を算出する。必要なら、 金融機関3に料金を通知し、入出金処理を行う。そし て、その旨を携帯機1及び出口ゲートの通信端末2に通 知し、これにより出口のゲート機は開門する。なお、料 金一定の有料道路の場合は入口ゲートで一定額を課金処 理し、その後に開門しても良い。

【0050】図10は第4の実施の形態によるシステム 20 構成を示す図で、図において2a, 2bは夫々に図4の 通信端末に無線通信機能を付加した無線端末である。無 線端末2は携帯機1と直接インタフェース可能な無線通 ・ 信機能(例えばPHSにおける子機間通話機能等)を備 えており、利用者aは公衆網を介さずに、無線端末2を 介して金融機関3又は集計センタ4にアクセス可能とな る。

【0051】ここでは、有料道路の場合を説明する。無 線端末2 a は、放送的な接続要求を制御キャリア等で常 時出力しており、利用者aは入口ゲートに近づくと無線 端末2aに着信応答を返して通信キャリアに移行する。 その後、利用者aはゲートの入口付近で集計センタ4に 発呼し、入口ゲートに表記されているID情報を通知す る。

【0052】又は、この場合の携帯機1は無線端末2a に非接触で利用者aのID情報を通知することが可能で あり、該通知後は無線端末2aが集計センタ4に発呼し ても良い。その後の処理は上記と同様でよい。また、出 口ゲートにおける処理も同様である。なお、上記本発明 40 に好適なる複数の実施の形態を述べたが、本発明思想を 逸脱しない範囲内で、構成、制御、及びこれらの組合せ の様々な変更が行えることは言うまでも無い。

【発明の効果】以上述べた如く本発明によれば、別段の インフラ整備を必要とせず、単一の携帯機であらゆる料 金の支払にキャッシュレスで対応できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の原理を説明する図である。

【図2】図2は第1の実施の形態によるシステム構成を

特開平9-116960

12

【図3】図3は実施の形態による一例の携帯機を説明する図である。

【図4】図4は実施の形態による一例の通信端末装置を 説明する図である。

【図5】図5は第1の実施の形態による通信動作を説明 する図である。

【図6】図6は第2の実施の形態によるシステム構成を 示す図である。

【図7】図7は第2の実施の形態による通信動作を説明 する図である。 *【図8】図8は第3の実施の形態によるシステム構成を 示す図である。

【図9】図9は第3の実施の形態による通信動作を説明する図である。

【図10】図10は第4の実施の形態によるシステム構成を示す図である。

【符号の説明】

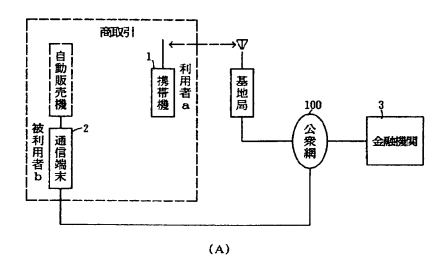
1 携帯機

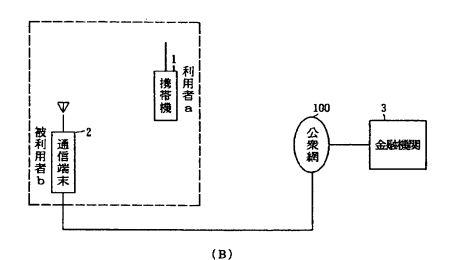
2 通信端末

*10 3 金融機関

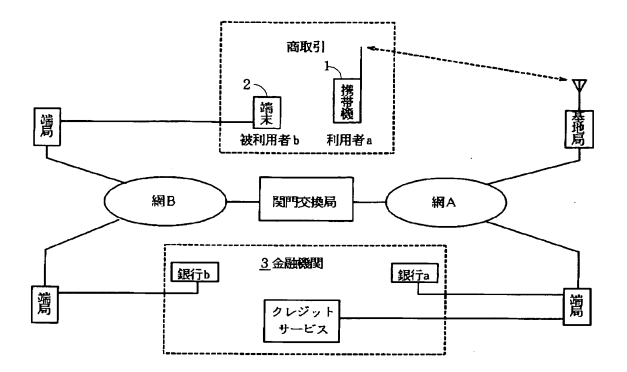
【図1】

本発明の原理を説明する図

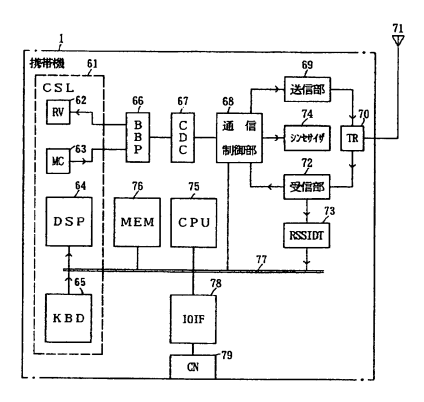




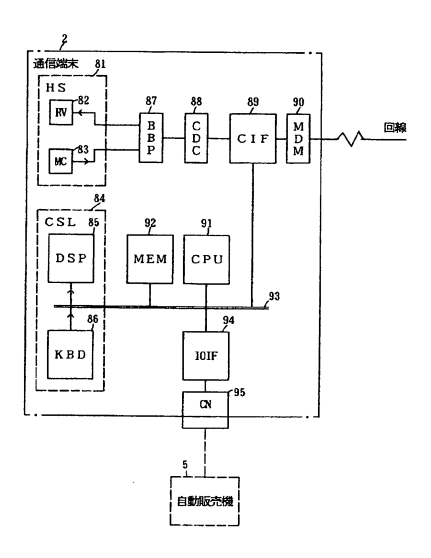
【図2】 第1の実施の形態によるシステム構成を示す図



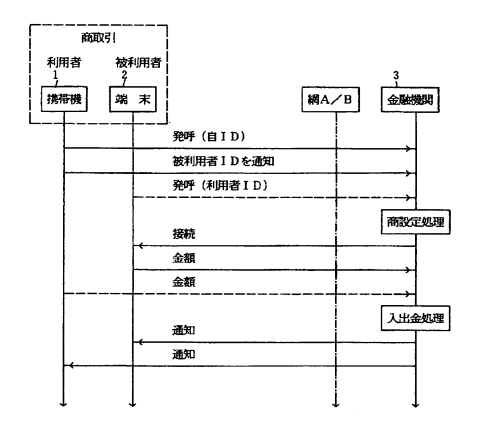
【図3】 実施の形態による携帯機を説明する図



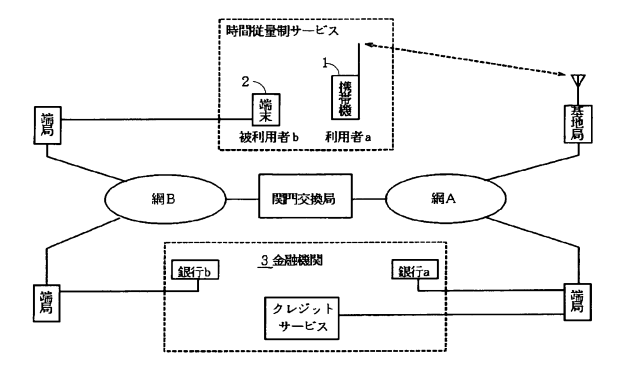
【図4】 実施の形態による通信端末を説明する図



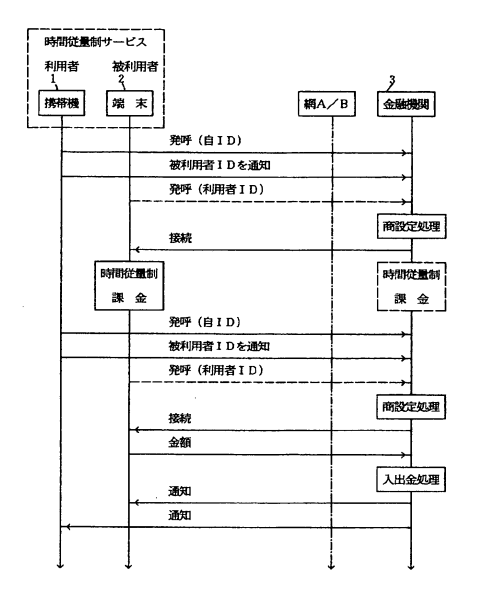
【図5】 第1の実施の形態による通信動作を説明する図



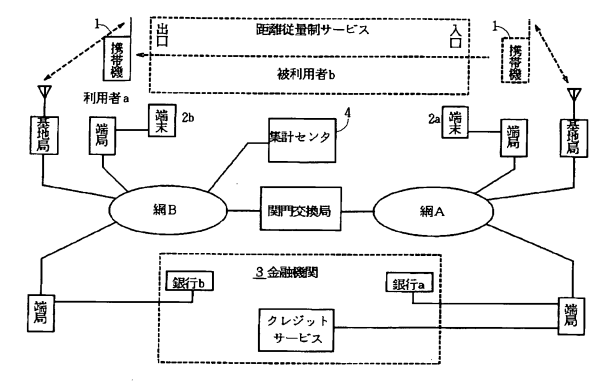
【図6】 第2の実施の形態によるシステム構成を示す図



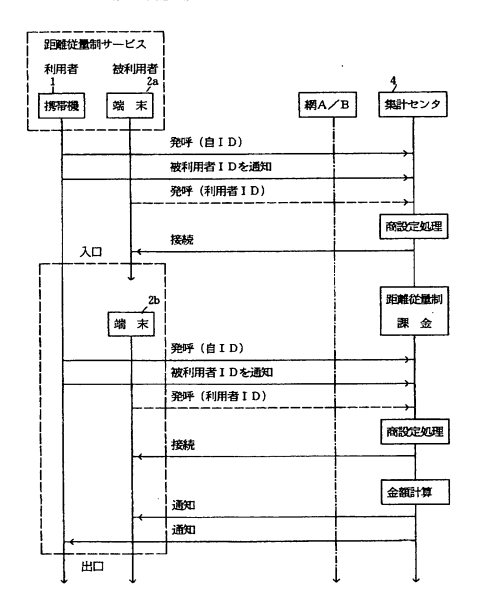
【図7】 第2の実施の形態による通信動作を説明する図



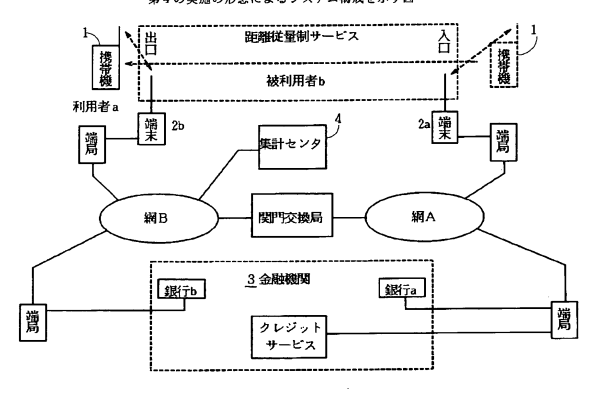
【図8】 第3の実施の形態によるシステム構成を示す図



「図9] 第3の実施の形態による通信動作を説明する図



【図10】 第4の実施の形態によるシステム構成を示す図



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ H O 4 Q 7/04 技術表示箇所

D

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-116960

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所	
H 0 4 Q 7/38			H04B	7/26		109S		
G06F 17/60			G07D	9/00		451C		
19/00			G06F	15/21		340Z		
G 0 7 D 9/00	451			15/30		С		
				•		360		
		審査請求	未請求 讃	求項の数 6	OL	(全 16 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願平7-270227		(71) 出席	重人 000005	5223			
				富士選	株式会	社		
(22)出顧日	平成7年(1995)10月18	118日		神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4丁目1番	
				1号				
			(72)発明	•	武志			
			1 , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			城東3丁目28番1号 富士通		
						テクノロジ株		
			(72) 拳明者		内島 誠 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地			
			(12/)49					
					i株式会		TI-1-1010 HINE	
			(7A) AP-18	田工品 1人 弁理士				
			(14)102	E八 开生工	. 71'11 1	A —		

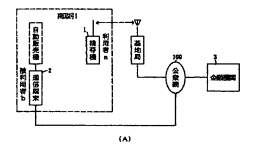
(54) 【発明の名称】 キャッシュレスシステム及び眩システムで使用する携帯機

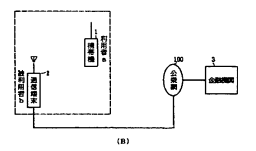
(57)【要約】 (修正有)

【課題】 単一の通信端末であらゆる料金の支払にキャッシュレスで対応できるようにする。

【解決手段】 利用者 a は I D情報を送信可能な携帯機 1 により金融機関 3 に発呼し、金融機関は利用者の I D情報及び取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入出金に係る処理を行う(A)。又は、利用者 b は携帯機 1 により通信端末装置 2 と接続し、接続後に、携帯機又は通信端末装置より金融機関に発呼し、利用者 a の I D情報及び取引に係る情報を通知し、金融機関は利用者 a の I D情報及び取引に係る情報を通知し、金融機関は利用者 a の I D情報及び取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入出金に係る処理を行う(B)。

本発明の原理を設明する図





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 対価を支払う利用者と対価の支払を受ける被利用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキャッシュレスシステムにおいて、

利用者のID情報を送信可能な携帯機と、

1 D情報に対応する口座情報を備える金融機関と、

携帯機及び金融機関を収容する公衆通信網とを備え、

利用者は携帯機により金融機関に発呼し、該呼の接続後に取引に係る情報を送信し、

金融機関は利用者の I D情報及び取引に係る情報に基づ 10 き各対応する口座間で入出金に係る処理を行うことを特徴とするキャッシュレスシステム。

【請求項2】 公衆通信網に収容され、かつ被利用者の 】 D情報により着信する通信端末装置を備え、

利用者は携帯機により金融機関に発呼し、該呼の接続後に被利用者のID情報を通知し、

金融機関は被利用者のID情報で通信端末装置に呼接続すると共に、利用者及び被利用者のAID情報に基づき対応する口座間で取引の場を設定し、その後の利用者又は被利用者からの金額情報に従い各対応する口座間で入 20 出金に係る処理を行うことを特徴とする請求項1のキャッシュレスシステム。

【請求項3】 対価を支払う利用者と対価の支払を受ける被利用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキャッシュレスシステムにおいて、

利用者の10情報を送信可能な携帯機と、

携帯機と無線接続可能な通信端末装置と、

I D情報に対応する口座情報を備える金融機関と、

通信端末装置及び金融機関を収容する公衆通信網とを備 え、

利用者は携帯機により通信端末装置と接続し、

該接続後に、携帯機又は通信端末装置より金融機関に発呼し、該呼の接続後に利用者のID情報及び取引に係る情報を通知し、

金融機関は利用者の I D情報及び取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入出金に係る処理を行うことを特徴とするキャッシュレスシステム。

【請求項4】 被利用者又は金融機関の側に時間従量制サービスに基づく時間課金手段を備え、

金融機関は時間課金手段の出力の金額情報に従い各対応 40 する口座間で入出金に係る処理を行うことを特徴とする 請求項2及び3のキャッシュレスシステム。

【請求項5】 被利用者又は金融機関の側に距離従量制 サービスに基づく距離課金手段を備え、

金融機関は距離課金手段の出力の金額情報に従い各対応 する口座間で入出金に係る処理を行うことを特徴とする 請求項2及び3のキャッシュレスシステム。

【請求項6】 請求項1及び3のキャッシュレスシステムで使用する携帯機において、

金融機関において利用者の口座情報に変換されるID番 50 情報を備える金融機関3と、携帯機1及び金融機関3を

号の一部又は全部を自己の加入者番号とすることを特徴 とする携帯機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はキャッシュレスシステム及び該システムで使用する携帯機に関し、更に詳しくは対価を支払う利用者と対価の支払を受ける被利用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキャッシレスシステム及び該システムで使用する携帯機に関する。

【0002】今日、対価を伴う取引は多様化しており、 商品、チケットの購入、医療や理髪等のサービスを受け た時、駐車場やゲーム機等の時間従量制サービス又は有 料道路等の距離従量制サービスを受けた時等には、その 都度現金又はそれに準ずるもの(手形、小切手、カード 等を含む)の手渡しや挿入接触を必要とする。

[0003]

【従来の技術】従来は、商品の購入時や飲食の支払時等 にクレジットカードシステムを利用できる。しかし、ク レジットカードシステムでは現金払いに比べて幾分手続 きに時間がかかる上、利用者、被利用者共にも何時でも 現金払い程の信頼感が得られるわけではない。

【0004】更には、被利用者の側にカード払いの受入れ体制を必要とし、カードを使える場所に制限がある。なお、この点は各種カードを所持することも考えられるが、管理が煩雑となり、紛失、不正使用の危険性も増す。また、従来は、テレフォンカード、JR(登録商標)カード等があり、これらは機械的に支払処理されるので使い勝手が良い。

【0005】しかし、利用者は使用目的毎に別のカードを購入する必要があり、結局は現金による支払いとあまり変わらない。一方、被利用者の側ではカードの機械処理のためのインフラ(カード電話機、切符販売機等)を整備する必要があり、その普及には自ずと制限がある。 【0006】

【発明が解決しようとする課題】従って、従来は、バス、タクシー、駐車場、ゲームやバチンコ等の遊技場、有料道路等の多くの分野でキャシュレス化が進んでいないのが現状である。本発明の目的は、別段のインフラ整備を必要とせず、単一の通信端末であらゆる料金の支払にキャッシュレスで対応できるキャッシュレスシステム及び該システムで使用する携帯機を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題は図1(A)の構成により解決される。即ち、本発明(1)のキャッシュレスシステムは、対価を支払う利用者と対価の支払を受ける被利用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキャッシュレスシステムにおいて、利用者aのID情報を送信可能な携帯機1と、ID情報に対応する口座情報を備える金融機関3と 携帯機1及び全融機関3を

収容する公衆通信網100とを備え、利用者aは携帯機 1により金融機関3に発呼し、該呼の接続後に取引に係 る情報を送信し、金融機関3は利用者aのID情報及び 取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入出金に係 る処理を行うものである。

【0008】例えば、商品の飛び込みセールスやマッサ ージの出張サービス等では被利用者 b が通信端末2を持 っていない場合が少なくない。かかる場合でも、利用者 aが携帯機1を持っていればその場で金融機関3にアク セスできる。そして、携帯機1により利用者aのID情 10 報を送信し、引き続き、取引に係る情報 { 即ち、被利用 者(振込先)bのID情報又は口座番号、及び金額情報 等》を送信する。被利用者 b の I D 情報や口座番号は秘 密ではないので利用者aが送信操作しても問題は無い。

【0009】金融機関3は利用者aのID情報に基づき 支払側の口座番号を特定し、かつ被利用者bのID情報 又は口座番号により両者a,b間に取引が有ることを特 定する。そして、これに基づき対応する口座間で入出金 に係る処理を行う。この場合に、金融機関3が取引銀行 の場合は直接に入出金処理を行う。また、金融機関3が 20 クレジットサービス会社のような場合はとりあえず入出 金に係る記録処理を行い、後に取引銀行間で入出金処理 を行う。

【0010】従って、本発明(1)によれば、別段のイ ンフラ整備を行わなくても、利用者aの携帯機1によ り、あらゆる場合の料金支払にキャッシュレスで対応で きる。この場合に、好ましくは、利用者aのID情報は 携帯機1の加入者番号又は該加入者番号に暗証番号を付 加した情報である。公衆通信網100に接続する携帯機 番号が割り当てられるので、各人が夫々に携帯機1を専 有する状況下では、加入者番号はクレジットカード等の 口座番号等に代わり、利用者 a を特定する有効な I D情 報と成り得る。

【0011】また、利用者aのID情報として携帯機1 の加入者番号に暗証番号を付加すれば、携帯機1を複数 人で利用できる上、各人の口座保護が得られる。また好 ましくは、携帯機1は利用者 a の I D情報を発呼信号に 載せて送信する。利用者aのID情報を発呼信号に載せ て送信すれば、既存の携帯機の通信プロトコルに別段の 40 変更を要しない。

【0012】また、本発明(2)においては、公衆通信 網100に収容され、かつ被利用者bのID情報により 着信する通信端末装置2を備え、利用者aは携帯機1に より金融機関3に発呼し、該呼の接続後に被利用者bの ID情報を通知し、金融機関3は被利用者bのID情報 で通信端末装置2に呼接続すると共に、利用者a及び被 利用者bの各ID情報に基づき対応する口座間で取引の 場を設定し、その後の利用者a又は被利用者bからの金

【0013】被利用者bの店やオフィスで取引をする場。 合は、被利用者bも通信端末装置(プッシュホンやPO S機等) 2を備える。この場合は、金融機関3は被利用 者bのID情報で通信端末装置2に呼接続するとで、取 引の安全(確認)が図れる。また、利用者a及び被利用 者bをID情報(加入者番号等)で処理できるので、シ ステムを簡潔に運用できる。

【0014】また上記の課題は図1(B)の構成により 解決される。即ち、本発明(3)のキャッシュレスシス テムは、対価を支払う利用者と対価の支払を受ける被利 用者との間の取引をキャッシュレスで実現するキャッシ ュレスシステムにおいて、利用者aのID情報を送信可 能な携帯機と、携帯機1と無線接続可能な通信端末装置 2と、ID情報に対応する口座情報を備える金融機関3 と、通信端末装置2及び金融機関3を収容する公衆通信 網100とを備え、利用者aは携帯機1により通信端末 装置2と接続し、該接続後に、携帯機1又は通信端末装 置2より金融機関3に発呼し、該呼の接続後に利用者a の I D情報及び取引に係る情報を通知し、金融機関3は 利用者aのID情報及び取引に係る情報に基づき各対応 する口座間で入出金に係る処理を行うものである。

【0015】との場合の携帯機1は、公衆網100にア クセス可能な携帯機でも良いが、通信端末装置2 にのみ 無線接続可能な携帯機でも良い。このような携帯機1は 小型かつ安価に実現できる。また、この場合の携帯機1 は通信端末装置2に接続するので、利用者aはその先の 区間の通信料金を支払う必要が無い。好ましくは、図1 (A) 又は(B) において、通信端末装置2は商品又は 1には、通信業者を問わず、公衆網全体で唯一の加入者 30 チケット等の自動販売機と連動している。従って、自動 販売機でもキャッシュレスで商品やチケットを購入でき

> 【0016】また、本発明(4)においては、被利用者 b 又は金融機関3の側に時間従量制サービスに基づく時 間課金手段を備え、金融機関3は時間課金手段の出力の 金額情報に従い各対応する口座間で入出金に係る処理を 行う。従って、駐車場やテニスコート等もキャッシュレ スで使用できる。また、本発明(5)においては、被利 用者b又は金融機関3の側に距離従量制サービスに基づ く距離課金手段を備え、金融機関3は距離課金手段の出 力の金額情報に従い各対応する口座間で入出金に係る処 理を行う。

【0017】従って、有料道路もキャッシュレスで使用 できる。好ましくは、通信端末装置2は課金の開始時及 び終了時に金融機関3に呼接続する。従って、通信資源 の有効利用となる。また好ましくは、課金手段は通信事 業者が備える。課金開始から課金終了まで呼接続するよ うな用途では、通信事業者の課金手段(例えばダイヤル Q¹(登録商標)方式)を有効に利用できる。

額情報に従い各対応する口座間で入出金に係る処理を行 50 【0018】また上記の課題は図1(A),(B)の構

成により解決される。即ち、本発明(6)の携帯機は、 本発明(1)及び(3)のキャッシュレスシステムで使 用する携帯機1において、金融機関3において利用者の 口座情報に変換される I D番号の一部又は全部を自己の 加入者番号とするものである。従って、とのような携帯 機は広範囲なキャッシュレスサービスシステムで共通に 使用できる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 好適なる複数の実施の形態を詳細に説明する。なお、全 10 図を通して同一符号は同一又は相当部分を示すものとす る。図2は第1の実施の形態によるシステム構成を示す 図で、該図は店やオフィスにおける商取引への適用例を 示している。

【0020】図において、1は携帯機(携帯電話機その 他の携帯無線端末装置)、2は有線/無線による通信端 末装置、3は金融機関である。本システムには複数の事 業者A、Bによる網A、Bが存在し、該網A、Bは関門 交換局を介して相互に接続している。網A, Bの全体を 公衆網とも呼ぶ。例えば、携帯機1は網Aの基地局に収 20 容され、通信端末2は網Bの端局に収容されている。な お、通信端末2は携帯式の無線端末装置でも良い。

【0021】本システムにおける金融機関3には、利用 者a、被利用者bが夫々に取引する銀行a、bやクレジ ットサービス会社等が含まれる。金融機関3は携帯機1 の加入者番号又は該加入者番号に暗証番号を付加した情 報を携帯機1(即ち、利用者a)のID情報として登録 しており、この I D情報は利用者 a の口座番号(銀行 名,店名,口座種別等を含む)に対応付けられる。被利 用者 b の通信端末2 についても同様である。

【0022】図3は実施の形態による一例の携帯機を説 明する図で、図において1は携帯機の本体、61は前面 のコンソール (CSL)、62はレシーバ (RV)、6 3はマイク (MC)、64は液晶ディスプレイ (DS P)、65はダイヤルキー等を含むキーボード(KB) D)、66は音声信号を処理するベースバンド処理部 (BB)、67はディジタル携帯機の場合のコーデック (CDC)、68は例えばTDMA方式による通信制御 部、69は例えばπ/4QPSK変調方式による送信 部、70は送/受信切替スイッチ(TR)、71はアン テナ、72はπ/4QPSK復調方式による受信部、7 3は受信レベルの測定部(RSSIDT)、74は周波 数シンセサイザ、75は携帯機1の主制御を行うCP U、76はCPUが使用するメモリ(MEM)、77は CPUの共通バス、78は外部装置に接続(又は接触) する場合の電気又は光による入出力インタフェース(I OIF)、79はコネクタ(CN)である。

【0023】との場合の外部装置としては、図4の通信 端末2等が考えられる。図4は実施の形態による一例の 通信端末装置を説明する図で、図において2は通信端末 50

装置の本体、81はハンドセット(HS)、82はレシ ーバ(RV)、83はマイク(MC)、84はコンソー ル(CSL)、85は液晶ディスプレイ(DSP)、8 6はダイヤルキー等を含むキーボード(KBD)、87 は音声信号を処理するベースバンド処理部(BB)、8 8は回線がディジタル通信方式の場合のコーデック(C DC)、89は通信制御部(CIF)、90はモデム (MDM)、91は通信端末装置2の主制御を行うCP U、92はCPUが使用するメモリ(MEM)、93は CPUの共通バス、94は外部装置に接続する場合の電 気又は光による入出力インタフェース(IOIF)、9 5はコネクタ(CN)である。

【0024】との場合の外部装置としては、図3の携帯 機1や自動販売機5等が考えられる。但し、両者に接続 する場合は複数の入出力インタフェース4を備える。図 5は第1の実施の形態による通信動作を説明する図であ る。利用者aは携帯機1を持って被利用者bの店に訪れ る。商品を買うと料金支払いの段階になる。利用者aは 携帯機1で金融機関3の特定の電話番号(本サービスを 受けられる電話番号) にダイヤル発呼する。

【0025】好ましくは、予め例えば取引銀行aの特定 の電話番号を短縮ダイヤルにしておき、該短縮ダイヤル で発呼する。又は携帯機1のコンソール面に「支払キ ー」のような専用キーを設けておき、該キーを押すこと で取引銀行aに自動発呼する。また、必要なら、発呼に 際して予め利用者aの暗証番号をキー入力しておく。携 帯機1の発呼信号には利用者aのID情報(即ち、携帯 機1の加入者番号又は該加入者番号に利用者aの入力し た暗証番号を付したもの)が含まれる。

【0026】金融機関3に呼接続後、利用者aは被利用 者b(即ち、通信端末2)のID情報をダイヤルキー等 で通知する。被利用者bのID情報は振込先の口座情報 であるから、利用者aが知っても問題は無い。なお、通 信端末2が接続インタフェース94を備える場合は、携 帯機1を通信端末2に接触(装着)した状態で発呼して も良い。好ましくは、携帯機1は通信端末2への装着を 検出すると自動的に発呼する。との場合は、取引銀行a に呼接続後、被利用者 bの I D情報が通信端末2の接続 インタフェース94及び携帯機1の接続インタフェース 40 78を介して自動的に取引銀行aに通知される。

【0027】又は、携帯機1を通信端末2に接触(装 着)した状態で通信端末2から取引銀行bに発呼しても 良い。好ましくは、通信端末2は携帯機1の装着を検出 すると自動的に発呼する。との場合は、取引銀行bに呼 接続後、利用者aのID情報が携帯機lの接続インタフ ェース78及び通信端末2の接続インタフェース94を 介して自動的に取引銀行bに通知される。

【0028】又は、携帯機1及び通信端末2から別々に 発呼し、夫々が取引相手のID情報を通知しても良い。 金融機関3では、1つの呼で利用者a及び被利用者bの

7

3

各 I D情報が得られたことにより、又は2つの独立した呼の通知情報が利用者 a 及び被利用者 b を相互に関係付けていることにより、両者 a , b の間で商取引があることを知る。

【0029】金融機関3は利用者a及び被利用者bの各ID情報に基づき夫々の口座番号を特定する。この例では、利用者aの取引銀行aの口座番号aと、被利用者bの取引銀行bの口座番号bとが特定され、銀行a,b間における商取引の仮想的な場が設定される。なお、実際の場の設定は銀行aで行っても、銀行bで行っても、又10は銀行a,b間で相互に行っても良い。

【0030】更に、金融機関3(銀行a又はb)は、必要なら被利用者b(又は利用者a)のID情報で通信端末2(又は携帯機1)に呼接続し、取引の安全を図る。また、必要なら通信端末2に呼接続の理由を通知する。この通知には利用者(支払側)aの良/不良等に関する情報が含まれていても良い。該通知データは表示データ又は音声のガイダンス信号により送られる。

【0031】その後、被利用者 b は「金額を入力して下さい」のガイダンスに従って金額(料金)情報を送信する。又は、利用者 a からも金額情報を入力し、金融機関3で照合してもよい。金融機関3は、金額情報が確認されると、対応する口座間で料金の入出金処理を行う。との例では、銀行 a の利用者 a の口座から金額を差し引き、同金額を銀行 b の利用者 b の口座に振り込む。又は、とりあえず銀行 a 又は b で入出金処理の記録を行い、後の指定の期日に実際の入出金処理を行ってもよい。そして、その旨を利用者 a 及び被利用者 b に通知する。

【0032】利用者 a 及び被利用者 b は呼を切断し、商取引が終了する。そして、利用者 a は商品を手にし、店を出る。なお、上記の場合に、携帯機1より金融機関3のデータベースにアクセス可能とすることである期間(月度等)の利用料金を照会したり、又は売買契約に基づき分割払いやボーナス一括払い等の支払条件を指定したりできるようになっている。また、金融機関3の方から限度額オーバとして支払いを拒絶することも可能であ

【0033】とのような各種サービスを効率よく提供するには、予め金融機関3で各種サービスをメニュー化しておき、利用者aは携帯機1に表示されたメニューを選択し、金融機関3との間で対話型で処理を進めるか、又は携帯機1に接続した専用の入力手段で各種サービスを効率よく利用する。また、上記携帯機1で発呼又は口座照会を行う場合は、利用者aのID情報に利用者aの入力した暗証番号が含まれる場合もあるが、もし暗証番号が盗聴されると、利用者aの不利益となる。

【0034】この場合は、例えば公開鍵方式のRSA暗 額の過号等を利用できる。即ち、先ず携帯機1で毎回変わる暗 入出金号鍵や初期値を受信し、それによって暗号化した暗証情 50 える。

報を送信することで、傍受されても安全性を高めることが可能となる。また、秘密鍵方式を利用しても良いが、 秘密鍵方式では、その鍵を予め利用者 a が保持している ため、そのまま送信すると暗号文ごと傍受され、悪用されるおそれがある。この場合は、初期値が変わる出力フィードバック(OFB)方式による暗号化で対処できる。

【0035】次に、スーパーストアにおける一例の操作を説明する。利用者aは複数の商品をトレイに入れてレジ(POS機)に行き、携帯機1をPOS機に装着して、携帯機1又はPOS機の通信端末2より発呼する。一方、店員は各商品のパーコードを読み取り、POS機のトータルキーを押す。これにより金融機関3に合計金額が通知され、入出金処理される。

【0036】次に、通信端末2がタバコ、ジュース、チケット等の自動販売機5に組み込まれた場合の操作を説明する。利用者aは自動販売機5の前で金融機関3に発呼し、自動販売機5に表記されているID情報を通知する。又は携帯機1を自動販売機5に装着し、携帯機1又20 は自動販売機5の通信端末2より発呼する。

【0037】金融機関3は、商取引の特定が得られたことにより、自動販売機5に販売許可信号を送信し、これにより自動販売機5は従来の現金を投入した状態になる。そして、利用者aが商品の選択操作を行うと、当該商品を出力し、併せて通信端末2から金融機関3に金額の通知が行われる。又は、金融機関3からの入出金処理の通知があると、自動販売機5は商品を出力する。

【0038】とのようなキャッシュレスシステムは別段のインフラ整備をしなくても、既存のPOS機にID情30 報を割り付け、又は既存の自動販売機に簡単な通信端末2を組み込むだけで容易に実現できる。との場合に、ID情報はPOS機や自動販売機5毎に割り付けても良いし、又は複数のPOS機や自動販売機をLANに収容して、それらに共通のID情報(即ち、被利用者bの共通の振込先口座)を割り付けても良い。

【0039】ところで、被利用者bの通信端末2はブッシュフォン式の電話機でも良い。この場合は、金融機関3から電話機2への着信後、「金額を入力して下さい」の音声ガイダンスに従って、被利用者bはダイヤルキー により金額(例えば「*10000#」)を入力する。必要なら、ダイヤルキーにより被利用者bの暗証番号も入力できる。

【0040】また、被利用者bの通信端末2がダイヤル式電話機の場合、又は被利用者bが利用者aの宅に訪問販売し、又は街頭で利用者aにキャッチセールスするよな場合には、被利用者bは適当な通信端末2を持たないので、金融機関3への発呼、被利用者bのID情報や金額の通知、利用者a/被利用者bへのガイダンス、及び入出金処理等の通知は、利用者aの携帯機1を介して行える

【0041】また、上記取引銀行a, bの処理をクレジ ットサービス会社が行っても良い。取引終了後は、従来 のクレジットサービスと同様に、指定の期日に銀行a, b間で実際の入出金処理が行われる。図6は第2の実施 の形態によるシステム構成を示す図で、該図は時間従量 制サービスへの適用例を示している。

【0042】時間従量制サービスとしては、駐車場、テ ニスやゲーム等の遊戯場等が考えられる。この場合の通 信端末2は駐車場のゲート機やゲーム機に組み込まれ る。図7は第2の実施の形態による通信動作を説明する 10 図である。ととでは駐車場のゲート機への適用例を説明 する。利用者aは駐車場のゲート機の前で金融機関3に 発呼し、ゲート機に表記されているID情報を通知す る。又は携帯機1をゲート機に装着し、携帯機1又はゲ ート機の通信端末2より発呼する。その際には、必要な ら使用開始の旨を通知する。金融機関3は取引の場を設 定すると、その旨を通信端末2に通知する。これにより ゲート機は、必要なら駐車券を発行し、ゲートを開く。 そして、ゲート機又は金融機関3の側で時間従量制の課 金開始となる。

【0043】その後は、呼を保持していても良いが、切 断した方が通信資源の有効利用の点から望ましい。呼を 切断した場合は、駐車場を出る時に前記使用開始時と同 様にして金融機関3に呼接続する。呼接続後に、必要な ら使用終了の旨を通知する。また、呼を保持していた場 合は、単に使用終了の旨を通知する。

【0044】ゲート機又は金融機関3は課金開始時と課 金終了時の時間差分に基づき、料金を算出する。そし て、該料金の入出金処理を行い、その旨を携帯機1及び 通信端末2に通知する。なお、一般に呼を切断しないタ イブのサービスでは、上記時間従量制課金手段を設ける 代わりに、通信キャリアが課金する方式(例えばダイヤ ルQ'方式)を利用できる。

【0045】図8は第3の実施の形態によるシステム構 成を示す図で、該図は距離従量制サービスへの適用例を 示している。距離従量制サービスとしては高速道路、バ ス、鉄道等が考えられる。この場合の通信端末2は高速 道路のゲート機やバスや鉄道の自動改札機に組み込まれ る。図9は第3の実施の形態による通信動作を説明する 図である。

【0046】 ここでは、有料道路の場合を説明し、4は 距離従量制の課金処理を集中して行う集計センタであ る。利用者 a は入口ゲートの付近で集計センタ4 に発呼 し、入口ゲートに表記されている I D情報を通知する。 又は携帯機1を入口のゲート機に挿入し、携帯機1又は ゲート機の通信端末2より発呼する。

【0047】集計センタ4は、必要なら利用者aのID 情報で金融機関3に問い合わせを行い、支払いについて 支障が無ければ両 I D情報間で取引の場を設定し、入口 ゲートの通信端末2に開門の旨を通知する。これにより 50 示す図である。

ゲート機は、必要なら走行券を発行し、入口ゲートを開 く。一方、集計センタ4の側では距離従量制の課金開始。 となる。入口ゲートからの発呼であるから、課金開始の 旨は自明である。その後、呼を切断する。

【0048】利用者aは出口ゲートの付近で集計センタ 4に発呼し、出口ゲートに表記されている I D情報を通 知する。又は携帯機1を出口のゲート機に挿入し、携帯 機1又は出口ゲートの通信端末2より発呼する。集計セ ンタ4は、両ID情報に基づき取引の場を設定する。更 に、利用者aのID情報により入口ゲートと出口ゲート における各商設定を関係付ける。今回は、出口ゲートか らの発呼であるから、課金終了の旨は自明である。

【0049】集計センタ4の側では課金開始時と課金終 了時の距離差分に基づき、料金を算出する。必要なら、 金融機関3に料金を通知し、入出金処理を行う。そし て、その旨を携帯機1及び出口ゲートの通信端末2に通 知し、これにより出口のゲート機は開門する。なお、料 金一定の有料道路の場合は入口ゲートで一定額を課金処 理し、その後に開門しても良い。

【0050】図10は第4の実施の形態によるシステム 20 構成を示す図で、図において2a, 2bは夫々に図4の 通信端末に無線通信機能を付加した無線端末である。無 線端末2は携帯機1と直接インタフェース可能な無線通 信機能(例えばPHSにおける子機間通話機能等)を備 えており、利用者aは公衆網を介さずに、無線端末2を 介して金融機関3又は集計センタ4にアクセス可能とな る。

【0051】ととでは、有料道路の場合を説明する。無 線端末2 a は、放送的な接続要求を制御キャリア等で常 時出力しており、利用者aは入口ゲートに近づくと無線 端末2aに着信応答を返して通信キャリアに移行する。 その後、利用者aはゲートの入口付近で集計センタ4に 発呼し、入口ゲートに表記されているID情報を通知す る。

【0052】又は、この場合の携帯機1は無線端末2a に非接触で利用者aのID情報を通知することが可能で あり、該通知後は無線端末2 a が集計センタ4 に発呼し ても良い。その後の処理は上記と同様でよい。また、出 口ゲートにおける処理も同様である。なお、上記本発明 40 に好適なる複数の実施の形態を述べたが、本発明思想を 逸脱しない範囲内で、構成、制御、及びこれらの組合せ の様々な変更が行えることは言うまでも無い。

【発明の効果】以上述べた如く本発明によれば、別段の インフラ整備を必要とせず、単一の携帯機であらゆる料 金の支払にキャッシュレスで対応できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の原理を説明する図である。

【図2】図2は第1の実施の形態によるシステム構成を

特開平9-116960

12

【図3】図3は実施の形態による一例の携帯機を説明する図である。

【図4】図4は実施の形態による一例の通信端末装置を 説明する図である。

【図5】図5は第1の実施の形態による通信動作を説明 する図である。

【図6】図6は第2の実施の形態によるシステム構成を示す図である。

【図7】図7は第2の実施の形態による通信動作を説明 する図である。 *【図8】図8は第3の実施の形態によるシステム構成を示す図である。

【図9】図9は第3の実施の形態による通信動作を説明 する図である。

【図10】図10は第4の実施の形態によるシステム構成を示す図である。

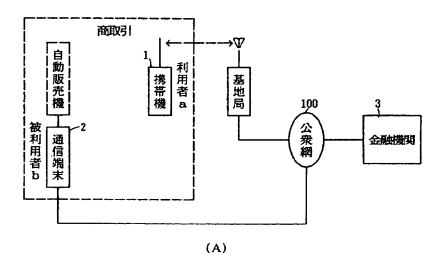
【符号の説明】

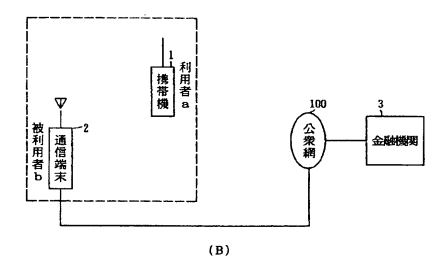
- 1 携帯機
- 2 通信端末

*10 3 金融機関

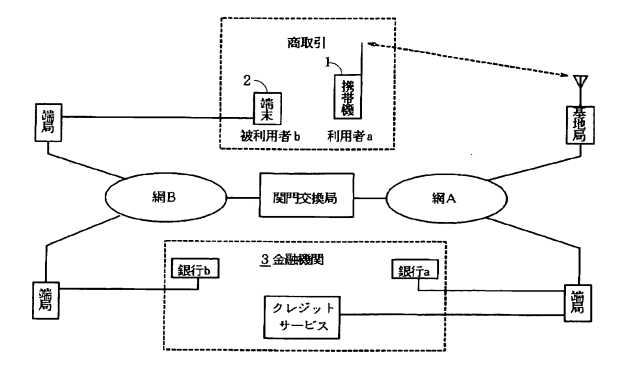
【図1】

本発明の原理を説明する図

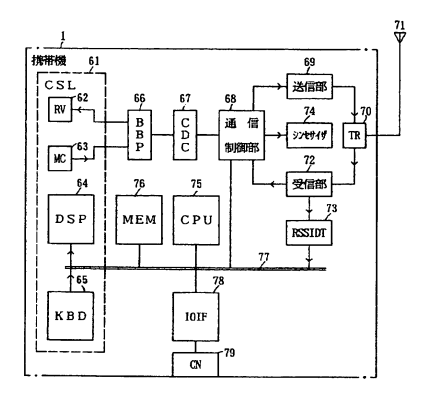




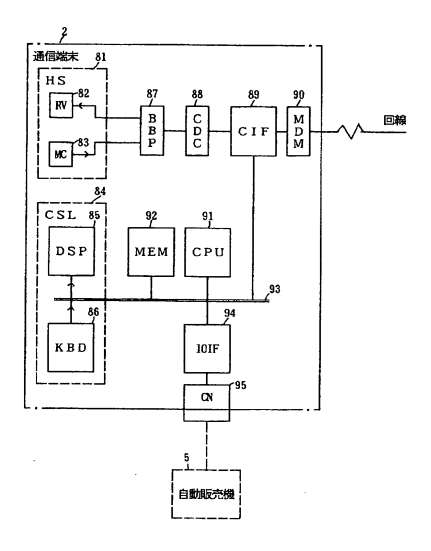
【図2】 第1の実施の形態によるシステム構成を示す図



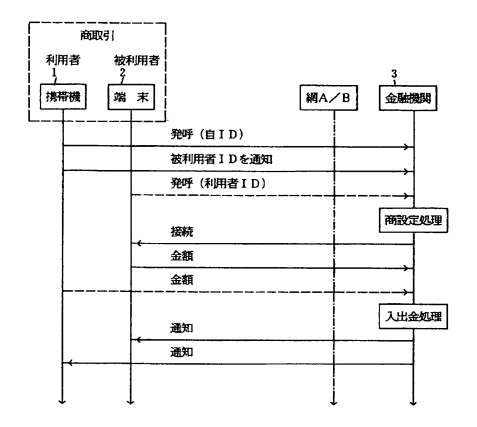
【図3】 実施の形態による携帯機を説明する図



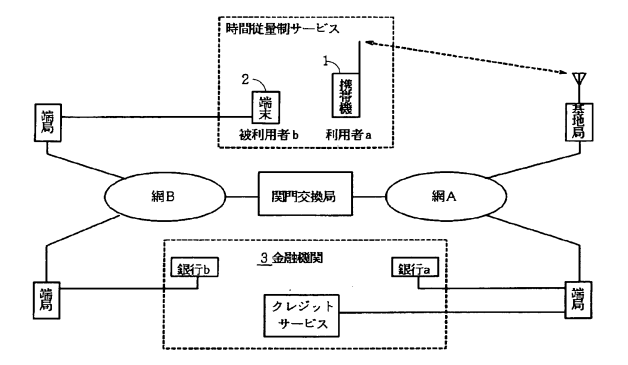
【図4】 実施の形態による通信端末を説明する図



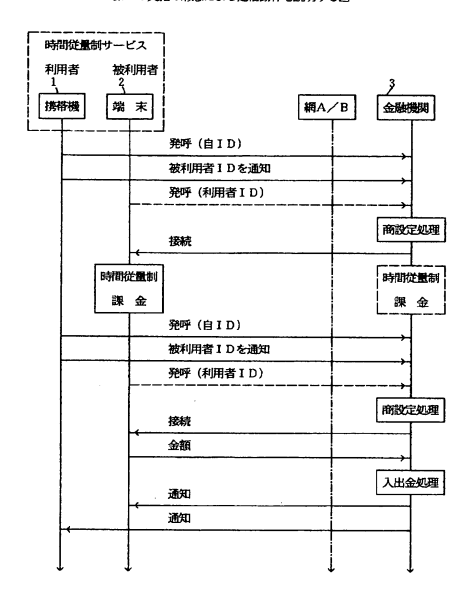
【図5】 第1の実施の形態による通信動作を説明する図



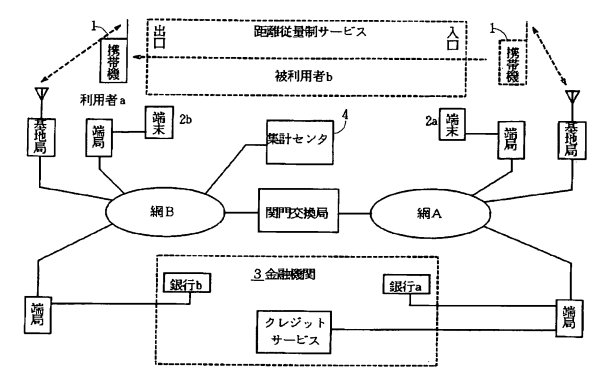
【図6】 第2の実施の形態によるシステム構成を示す図



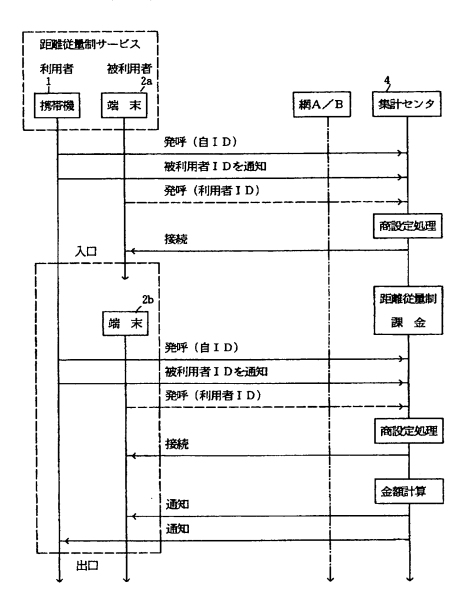
【図7】 第2の実施の形態による通信動作を説明する図



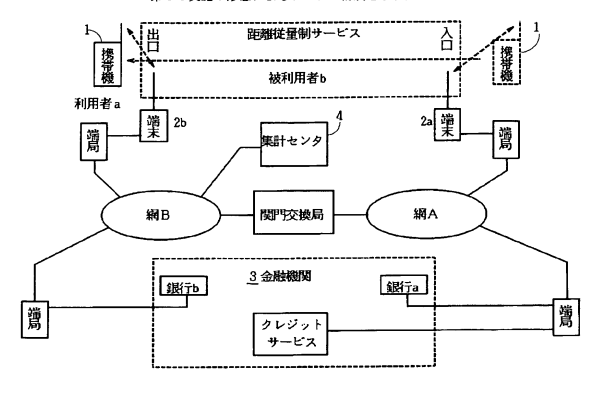
【図8】 第3の実施の形態によるシステム構成を示す図



【図9】 第3の実施の形態による通信動作を説明する図



【図10】 第4の実施の形態によるシステム構成を示す図



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

F I H O 4 Q 7/04 技術表示箇所

D